

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
FATMANURTAŞTEPE				43		12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
TYT	▼ 139,173	270,380	5	14	79	102	15565		
	Puanı Hesaplanan:			22	117	140	16313		
	Katılımlar:			9	22	124	147	16527	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	11	26	4,50	11	▼ 6,89	▼ 10,33	▼ 21,44	
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,11	▲ 2,10	▲ 3,28	
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▲ 0,25	▼ 0,62	▼ 1,30	
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,11	▼ 1,55	▼ 2,70	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 0,06	▼ 0,97	▼ 2,28	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01	
TYT Sosyal	20	5	3	4,25	21	▲ 3,53	▼ 5,24	▼ 9,58	
Matematik-1	40	4	4	3,00	8	▲ 0,96	▲ 2,76	▼ 16,40	
Toplam:	120	20	33	11,75	10	▼ 11,83	▼ 18,36	▼ 50,32	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	CceeccDdd c B EcEebddadBeDCcbEbebeBEeced								
Cevap Anahtarı	B	CABDAEDAEDDEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCDEEABE							
TYT Sosyal	EeADE d Da								
Cevap Anahtarı	B	EBADEBCDDEDDCCDCEABDEAEABD							
TYT Matematik	CaA b e E C e								
Cevap Anahtarı	B	CBAECCBBBEAEDAEECCCEDAABADCABCDDEDDABBC							

100
80
60
40
20
0

TÜR TAR1 COĞ1 FEL DİN FLS MAT1

Öğr. Sınıf Kurum Genel

TÜR	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
TAR1	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
COĞ1	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
FEL	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
DİN	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
FLS	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
MAT1	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2					S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
TYT Türkçe					40	11	26	28
Türkçe					40	11	26	28
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					3	2	1	67
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					1	0	1	0
FİLİ (EYLEM)					1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)					1	0	1	0
İsim Tamlamaları					1	0	1	0
Cümlelin Ögeleri					1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0
Yazım Kuralları					2	1	0	50
Noktalama İşaretleri					2	0	1	0
Anlatım Biçimleri					1	1	0	100
Ses Olayları					1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı					4	0	4	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma					1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					8	2	6	25
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU					3	2	2	67
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1	1	0	100
TYT Sosyal					25	5	3	20
Tarih-1					5	4	1	80
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.					1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü açıklar.					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimi açıklar.					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	1	2	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.					1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1	0	1	0
Felsefe					5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	0	0	0
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.					1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.					1	0	0	0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sıfırlandırır.					1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					2	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi soruları oluşturur.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	4	4	10
Matematik-1					40	4	4	10
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					4	2	0	50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.					1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					4	1	0	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Sayı Kümeleri					2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.					2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					6	1	0	17
Verilerin Grafikle Gösterilmesi					1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Kabı Cisimler					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	0	0